



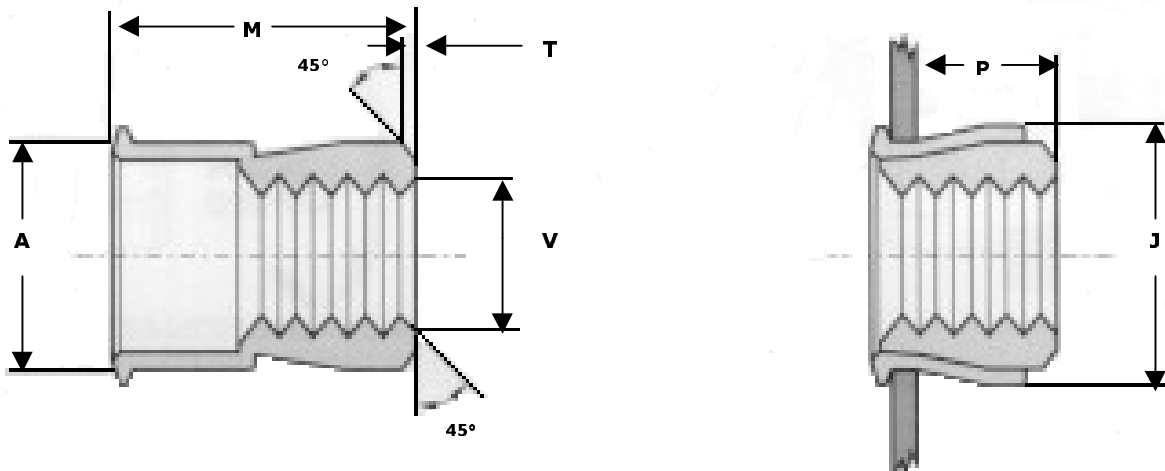
FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

31/KCS

SERFIN KC

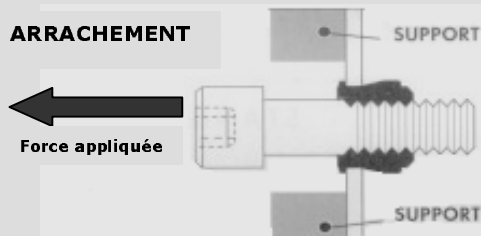
6 rue Nationale 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT Tél : 01 46 21 05 32 Fax : 01 46 21 00 76



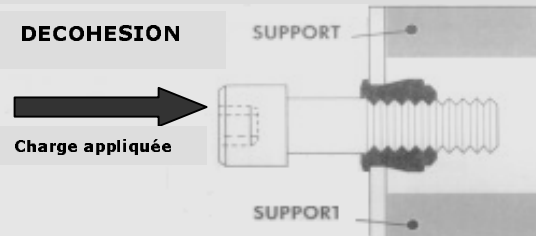
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Réf. SIMAF	Taraudage	Ø de perçage	A maxi	J maxi	M maxi	P maxi	T min./max.	V min./max.
KCS3	M3 x 0,5	4,77-4,84	4,750	6,10	9,78	5,08	0,51/0,12	3,00/3,76
KCS4	M4 x 0,7	6,55-6,63	6,538	7,88	9,78	5,08	0,64-0,25	4,01-5,03
KCS5	M5 x 0,8	7,15-7,23	7,130	8,89	9,78	5,08	0,64-0,25	5,00-5,92
KCS6	M6 x 1,0	9,53-9,61	9,513	11,18	13,34	6,86	0,64-0,25	5,99-7,06
KCS8	M8 x 1,25	12,70-12,80	12,688	14,48	15,88	8,13	1,02-0,51	8,00-9,09
KCS10	M10 x 1,5	14,29-14,39	14,275	16,26	18,93	9,66	1,02-0,51	10,01-11,10
KCS12	M12 x 1,75	15,88-15,98	15,863	17,91	22,23	11,31	1,02-0,51	11,99-13,08

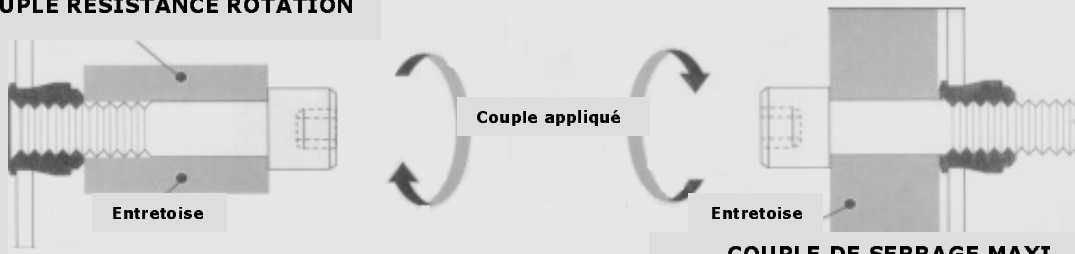
ARRACHEMENT



DECOHESION



COUPLE RESISTANCE ROTATION



COUPLE DE SERRAGE MAXI

Réf. SIMAF	Taraudage	Ø de perçage	Arrachement N	Décohésion N	Résistance Rotation Nm	Couple de Serrage Nm
KCS3	M3 x 0,5	4,77-4,84	3100	89	0,23	1,5
KCS4	M4 x 0,7	6,55-6,63	4568	133	0,34	5,1
KCS5	M5 x 0,8	7,15-7,23	5916	222	0,56	7,9
KCS6	M6 x 1,0	9,53-9,61	8618	222	1,1	12,4
KCS8	M8 x 1,25	12,70-12,80	14790	267	1,7	16,4
KCS10	M10 x 1,5	14,29-14,39	18904	267	2,26	33,9
KCS12	M12 x 1,75	15,88-15,98	21352	310	2,8	41,8